PAT-NO:

JP404039041A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04039041 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

February 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAAMI, HIDEYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP02146181

APPL-DATE:

June 6, 1990

INT-CL (IPC): B41J002/01, B41J029/36, B41J029/46

US-CL-CURRENT: 347/19, 358/1.6

ABSTRACT:

PURPOSE: To correct density irregularities without the wasteful use of a recording <u>medium</u> by mounting a means for reading a <u>test pattern</u> recorded on the

reusable recording medium and thereafter erasing the test pattern.

CONSTITUTION: After a carry belt 40 recorded with a <u>test pattern</u> is fed to a reading unit 14, a pulse motor 67 is driven. While the reading unit 14, i.e. a reading head 60, fixed on a drive force transmission part 65, such as a timing belt, is main-scanned in a direction G, the <u>test pattern</u> is read by a reading sensor 73. At this time, the reading unit 14 is driven at a frequency other

than a resonance frequency of a reading unit carry system, and the <u>test pattern</u> is read at a constant reading speed (v) so as to be correctly read. In accordance with a temperature of a recording head 1, a temperature adjusting part 113 (a heater and a fan) is accordingly turned ON/OFF, whereby the temperature of the recording head is increased to be the order of 45°C. Thereafter, the density irregularities check <u>test pattern</u> is recorded, and based on the result, density irregularities are corrected.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

平4-39041 ⑩公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月10日

B 41 J 2/01

29/36 29/46

8804-2C 8804-2C D

3/04 8703-2C B 41 J

Z 101

未請求 請求項の数 7 (全28頁) 審査請求

60発明の名称

の出

画像形成装置

頤 平2-146181 创特

願 平2(1990)6月6日 20出

英之 田名網 @発 明 者 キャノン株式会社 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 谷 劵 — 四代 理 人

が用いられることを特徴とする請求項1に記載の 画像形成装置。

1. 発明の名称

画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 記録媒体上に画像形成を行うために複数の記 録素子を配列した記録ヘッドと、

形成された画像を消去可能な記録媒体に所定の テストパターンの記録を行わせる手段と、

当該テストパターンを読取る読取り手段と、

当該読取りの結果に基づいて前記記録ヘッド駆 動条件を補正する補正手段と、

前記読取り手段による読取りが行われた後に、 前記画像消去可能な記録媒体上に形成されたテス トパターンを消去する消去手段と

を具えたことを特徴とする画像形成装置。

2) 前記画像消去が可能な記録媒体として、通常 の画像形成用記録媒体を搬送するための搬送手段

- 3) 前記記録ヘッドは多色カラー記録を行うため に色を異にする記録剤に対応して複数設けられて いることを特徴とする請求項1または2に記載の 画像形成装置。
- 4) 前記記録ヘッドはインクジェット記録ヘッド の形態を有し、該インクジェット記録ヘッドはイ ンクに膜沸騰を生じさせてインクを吐出させるた めに利用される電気熱変換素子を前記記録素子と して有することを特徴とする請求項1ないし3の いずれかの項に記載の画像形成装置。
- 5) 複数の記録素子を配列した記録ヘッドを用い て記録媒体上に画像形成を行う画像形成装置にお いて、

形成された画像を消去可能な記録媒体に所定の テストパターンの記録を行わせる手段と、

当該テストバターンを読取る読取り手段と、 当該読取りの結果に基づいて前記記録へッド駆 動条件を補正する補正手段と、

前記読取り手段による読取りが行われた後に、 前記画像消去可能な記録媒体上に形成されたテス トパターンを消去する消去手段と

を具えたことを特徴とする画像形成装置。

- 6) 前記画像消去が可能な記録媒体として、通常 の画像形成用記録媒体を搬送するための搬送手段 が用いられることを特徴とする請求項5に記載の 画像形成装置。
- 7)前記記録ヘッドはインクジェット記録ヘッドの形態を有し、該インクジェット記録ヘッドはインクに膜沸騰を生じさせてインクを吐出させるために利用される電気熱変換素子を前配配録素子として有することを特徴とする請求項5または6に記載の画像形成装置。

例えば、インクジェット記録ヘッドにおいて は、インク吐出口および液路を複数集積した所謂 マルチノズルヘッドが一般的であり、熱転写方 式、怒煞方式のサーマルヘッドでも複数のヒータ が集積されているのが普通である。

. .

しかしながら、製造プロセスによる特性ばらつきやヘッド構成材料の特性はらつき等に起因して、マルチヘッドの記録素子を均一に製造するのは ちのきが生じる。例えば、上記マルチノズルのうちにおいては、吐出口や液路等の形状等には かっておいてもヒータの形状や低が等にばらつきが生じる。そしてその おうな記録素子間の特性の不均一は、各記録素子によって記録素子によって現れ、結局記録画像に濃度むらを生じさせることになる。

この問題に対して、濃度むらを視覚で発見し、 または調整された画像を視覚で検査して、各記録 素子に与える信号を手動で補正し、均一な画像を

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、画像形成装置に関し、特に複数の記録素子を配列してなる記録ヘッドを用いて画像形成装置に関するものである。

特に、本発明はインクジェット記録装置の記録 ヘッドの印字特性を自動調整する機構を備えた装置に関し、カラー画像をインク滴の重ねによって 高階調に形成する装置に特に有効なものである。

[背景技術]

複写装置や、ワードプロセッサ、コンピュータ等の情報処理機器、さらには通信機器の普及に伴い、それら機器の画像形成(記録)装置としてインクジェット方式や熱転写方式等による記録へッドを用いてデジタル画像記録を行うものが急速に普及している。そのような記録装置においては、記録速度の向上のため、複数の記録案子を集積配列してなる記録へッド(以下この項においてマルチへッドという)を用いるのが一般的である。

得る方法が種々提案されている。

例えば第22A 図のように記録素子31が並んだマルチヘッド330 において、各記録素子への入力信号を第22B 図のように均一にしたときに、第22C 図のような濃度むらが視覚で発見された場合、第22D 図のように、入力信号を補正し濃度の低い部分の記録素子には大きい入力信号を、濃度の高い部分の記録素子には小さい入力信号を与えることが一般的手動補正として知られている。

ドット径またはドット濃度の変調が可能な記録方式の場合は各記録素子で記録するドット径を入力に応じて変調することで階調記録を速成することが知られている。例えばピエゾ方式やパブルジェット方式によるインクジェット記録へッドでは、各ピエゾ素子や電気熱変換素子等の吐出エネルギ発生素子に印加する駆動電圧またはパルス幅を入力信号に応じて変調することを利用すれば、各記録素子によるドット経またはドット濃度を均一にし、濃度分布を第22E 図

本願出願人が出願した特開昭57-41965 号公開公報には、カラー画像を光学センサで自動的に読み取り、各色インクジェット記録ヘッドに補正信号を与えて所望カラー画像を形成することが開示されている。この公報には、基本的な自動調整が開示されており、重要な技術開示がなされてい

め、常にむらのない均一な画像を保つことができるようになる。 .

第26図はこのような方法で用いることができる 濃度むら読取ユニットの一例で、501 はむら測定 用のテストパターンを形成した記録媒体、502 は 配録媒体表面に光を照射する光源、503 はその反 射光の読取りセンサ、504 および505 はレンズ、 506 はこれらを搭載した読取りユニットである。 そして、このような構成の読取りユニット506 を 走査してむら分布を読取ることにより、むら補正 データを作成しなおすことができる。

また第27図は濃度むら読取りユニットの他の例であり、520 はCCD 等でなるラインセンサ、521 はラインセンサ520 の読取画案、524 は記録素子がy方向にdの幅だけ形成されたむら補正用テストパターンである。そして、ラインセンサ520 をx方向に走査しながら、記録ヘッドで形成したテストパターンの濃度を読み取る。従って、ラインセンサ520 の各画素521 で読み取ったデータが記録ヘッドの各記録素子で形成したデータの

る。しかし、実用化を進めていく中で種々の装置 構成に適用するためには種々の課題が顕在化して くるが、この公報中には本発明の技術課題の認識 は見られない。

一方、濃度検知方式以外では、特開昭 60-206660号公開公報、米国特許第4.328,504 号明細書、特開昭 50-147241号公報および特開昭 54-27728 号公報に開示されるような、液滴の着弾位置を自動的に読み取り、補正して正確な位置へ着弾するようにしたものが知られている。これらの方式も、自動調整の技術としては共通するものの、本発明の技術課題の認識は見られない。

[発明が解決しようとする課題]

かかる問題点に対処するためには、画像形成装置内に濃度むら読取部を設け、定期的に記録素子配列範囲における濃度むら分布を読取って濃度むら補正データを作成しなおすことが有効である。 これによれば、ヘッドの濃度むら分布が変化しても、それに応じて補正データを作成しなおすた

濃度に対応することになる。

しかしこれらのような構成においても改良すべ き点が存在する。

すなわち、テストパターンは通常の画像形成に 供される記録媒体に記録されるので、その分記録 媒体が消費されてしまうからである。このこと は、最終的に良好なむら補正データを得るまでテ ストパターンの形成ないしむら補正データ作成を 複数回縁返す場合には一層顕著となる。

[課題を解決するための手段]

そのために、本発明画像形成装置は、記録媒体上に画像形成を行うために複数の記録素子を配列した記録ペッドと、形成された画像を消去可能な記録媒体に所定のテストパターンの記録を行わせる手段と、当該決取りの結果に基づいて前記記録ペッド駆動条件を補正する補正手段と、前記画像消去可能な記録媒体上に形成されたテストパターンを消

去する消去手段とを具えたことを特徴とする。

消去手段としての具体例としては、以下の実施例中に記載のもの以外に、画像インクと化学反応を起こして無色化、透明化できる化学反応剤を供給する手段やインクの溶媒等のインク溶解材料の塗布または浸漬してある程度の溶解時間を必要とする手段のいずれでもよい。

[作用]

本発明によれば、再利用可能な記録媒体に記録されたテストパターンを読取り、その後そのテストパターンを消去する手段を設けたので、通常の画像形成に供される記録媒体を無駄にすることなく、濃度むらの読取りないしはこれに基づく補正を行うことができるようになる。

本発明は、操作上、テストパターンを印字した 記録媒体を排出させて、これを処理する手間を無 くすことができるので、記録中の複数東中からテ ストパターン印字媒体を取出すことも必要なく、 操作性も向上できる。

また、記録媒体のばらつき等の影響を読取り精度に与えることが防止できるので、読取り構成を 簡略化できる利点もある。

(以下余白)

[実施例]

以下、図面を参照し、次の手順にて本発明の実 施例を詳細に説明する。

- (1) 装置の機械的構成 (第1図, 第2図)
- (2) 読取り系 (第3図~第9図)
- (3) 制御系 (第10図~第12図)
- (4) むら補正のシーケンス (第13図~第18図)
- (5) 他の実施例 (第19図~第21図)
- (6) その他

(1) 装置の機械的構成の概要

第1図は本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の概略構成を示す。

ここで、1C, 1M, 1Yおよび1BK は、それぞれシ アン、マゼンタ、イエローおよびブラックの各イ ンクに対応した記録ヘッドであり、記録媒体搬送 方向に関しての幅、本例ではA3サイズの記録媒体 の短辺の長さ(297mm) に対応した範囲にわた り、400dpi(ドット/インチ)の密度で吐出口を 配列してなるフルライン1 ヘッドである。3 はこ れら記録へッド1C~1BK を一体に保持するヘッドホルダであり、ヘッドホルダ移動機構5により図中の記録位置へのうA方向および記録位置から離れるB方向への移動が可能である。ヘッドホルダ移動機構5は、例えばモータ等の駆動機構と、の動力をヘッドホルダ3に伝達する伝動機構と、ヘッドホルダ3を変内するを関係を移動されることにより、記録ヘッド1C~1BK の吐出録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録解をおいて対向した記録である。

7はインク供給/循環系ユニットであり、各記録ヘッドに各色インクを供給するための供給路、インクリフレッシュを行うための循環路、および適宜のポンプ等を有している。また、次に述べる吐出回復処理に際してそのポンプを駆動することによりインク供給路を加圧し、各記録ヘッドよ

りィンクを強制的に排出させることが可能であ る。

9はキャップユニットであり、記録へッド1C、
1M、1Yおよび1BK とそれぞれ対向ないし接合可能
で接合時の密着性を高めるためにゴム等の弾性部
材で形成したキャップ9C、9M、9Yおよび9BK と、
吐出回復処理に際して配録へっりいます。
のインクを育して吸収する。
のクタンクに応いる。
11はキャップスのの発
するのであり、モーットのははキャップカーのははまりに
あるの、ッドホルダ3の下降を阻である。
キャップユニット9を設定

吐出回復処理に際しては、ヘッドユニット3を キャップユニット9の進入が阻げられない位置ま でB方向に上昇させ、これによって生じた空間内 にキャップユニット9を進入させて対応するヘッ

ラ、45はレジストローラであり、ピックアップローラ39で給送された記録媒体2をレジストローラ45により一旦レジスト・ループを形成されることでその後記録媒体2が傾きなど競送される記録は体2を記録にする。40は当該給送された記録媒体2を記録にする。40は当該給送された記録媒体2を記録はないる。なお、このベルト40への記録媒体2の密徴性を高めて、円滑な搬送を確保するとともに適正なヘッド・記録媒体間距離(ヘッドギャップ)を得るために、静電吸着もしくはエア吸着を行わせる手段、または、記録媒体の押えローラ等の部材が配置されていてもよい。

42は記録の終了した記録媒体2を排出するための排出ローラ、43は当該排出された記録媒体を積載するためのトレーである。また、46はベルト40から記録媒体2を分離して排出ローラ42側に案内するための分離爪である。

14は濃度むら読取りユニットであり、配録へッド1C~1BK による記録位置と排出ローラ42との間

38は紙、OHP 用フィルム等の記録媒体 2 を収容 したカセットであり、ここに収容された記録媒体 2 はF方向に回転するピックアップローラ 39によ り 1 枚ずつ分離されて給送される。44は撥送ロー

に、記録媒体2の被記録面に対向して配置され、 濃度均一化補正のための処理等に際して記録媒体 2に形成されたテストパターンを読取る。15はそ の読取りユニットを走査するための機構であり、 これについては第3図について後述する。16は記 録媒体2の搬送に係る各部を駆動するための駆動 部である。

 5.

クリーナ51は、搬送ペルト40上のテストパター ンを拭き取るあるいは削り取る部材を有するも の、適宜のクリーニング液の塗布を行う部材と拭 き取り部材とを組合せたもの、あるいはさらにそ のような消去時にのみ搬送ベルト40との係合を行 うようにする部材を設けたもの等、適切な形態を 取ることができるが、いずれにしても搬送ローラ 40上のテストパターンを完全に消去して、配録時 における記録媒体2の裏面への転写を防止すると ともに、次回のテストパターンの記録ないし読取 りに影響を与えないものであるのが強く望まし い。また、そのような完全な消去を行うために、 1回の競取り後または1回のむら補正処理後に、 完全な消去が行われるまで搬送ベルト40上のテス トパターン形成部分をクリーナ51とを複数回係合 させるようにすることもできる (これには、例え **ピベルト30を複数回回転させたり、あるいはテス** トパターン形成部分の付近で複数回ペルトを正転 および逆転させるようにすることができる)。

ることが望ましいが、本例では撥送ベルト自体に テストパターンを形成しているので、当該間隔は 一定に保たれることになる。

第2図は記録ヘッド1 (記録ヘッド1C. 1M. 1Y, 1BK を総括的に示す) とインク供給/循環系ユニット7とから成るインク系を模式的に示す。

記録ヘッドにおいて、laは共通液室であり、インク供給源からのインク管が接続されるとともに、液路を介してインク吐出口lbに連通している。各液路には電気熱変換素子等の吐出エネルギ発生素子が配置され、その通電に応じて対応する吐出口よりインクが吐出される。

701 はインク供給源をなすインクタンクであり、インク路703 および705 を介して記録ヘッド1 の共通液室1aに接続される。707 はインク路703 の途中に設けたポンプ、710 はインク路705 の途中に設けた弁である。

このようにインク系を構成することにより、ポンプ707 の運転状態および弁710 の開閉状態を適

また、撤送ベルト40はその全体にわたってテストパターンを形成ないし消去可能な相水性部材で形成されていてもよいが、一部をそのようなが材で構成し、その部分に対してのみテストパターンと記録体2の撤送に関与しないように、すなわったの上に記録媒体2が載置されないようにすなったといできる。この場合には、他の部分、すなわったといばないない。ことができる。

加えて、本例では搬送ベルト自体をテストバターン形成用の記録媒体として用いたが、これは他の部材であってもよく、さらに通常の記録媒体と同様に給送、搬送、排出される専用の記録媒体でもよい。これらに対しても、上述と同様にして 説取り後にテストバターンの消去を行うことができる。

なお、読取りユニットとテストバターンとの間 隔は読み取り精度を保持するために一定に保たれ

切に切換えれば、以下の各モードにインク系を設 定することができる。

のプリントモード

記録に必要なインクをインクタンク701 側からヘッド1に供給する。なお、本実施例は、オンデマンド方式のインクジェットプリンタに適用するので、記録に際してインクに圧力をかけず、従ってポンプ56を駆動しない。また、弁710 を開とする。

このモードにおいては、ヘッド 1 からのインク の吐出に応じ、インクはインク路 705 を介して ヘッド 1 に供給される。

❷循環モード

インクを循環させることにより、装置の初期使用時に各ペッド等にインクを供給するとき、またはヘッドまたは供給路内の気泡を除去し、同時にそれらの内部のインクをリフレッシュするときに用いるモードであり、インクジェットプリンタを長時間放置した場合等に設定する。

このモードでは、弁710 は閉放され、ポンプ

56が運転されるので、インクは、インクタンク 701 、インク路703 、ヘッド1、およびインク路 705 を経てインクタンク701 に遷流する。

③加圧モード

ヘッド 1 の吐出口内方のインクが増粘した場合、あるいは吐出口ないし液路に目詰まりが生じた場合等に、インクに圧力をかけ、吐出口 lbからインクを押し出してそれらを除去するモードである。

このモードでは、弁710 が閉であり、ポンプ 707 が運転され、インクは、インクタンク701 か らインク路703 を介して記録ヘッド1に供給される。

(2) 読取り系

第3図は、本実施例における読取りユニットおよびその走査機構の構成例を示す。

競取りヘッド60の走査部分の下には、搬送ベルト40が位置づけられており、その位置で読取り ヘッド60で搬送ベルト40上に形成された画像が読

用のパルスモータ67の回転により移動する。パルスモータ67の矢印I方向への回転により、読取りヘッド60は矢印G方向へ移動しながら、主走査G方向に直交する画像の行情報を光電変換素子群に対応するピット数で読取る。

画像の所定幅だけ読取りが行なわれたのち、主走査パルスモータ 67は矢印 I とは逆方向に回転する。これにより読取りヘッド 60は H 方向へ移動して初期位置に復帰する。なお、 68, 68, は支持部材である。

濃度むら読取りのために1回の主走査のみを行う場合には以上で読取り動作が完了するが、複数色のそれぞれについて濃度むらを読取る場合や、または1色について複数回の読取りを行って少は値をとるような場合には、ある色についての、または1回の主走査Gが終わった後、搬送ベルト40がE方向に搬送されて所定距離(各色パターン間のピッチ分または1回の主走査G方向時の読取り晒像幅と同一の距離d)移動し、停止する。ここで再び主走査Gが開始される。そして、この主走

取られる構成になっている。なお第3図に示した 読取りヘッド 60の位置が読取りヘッド 60のホーム ポシションである。このホームポジションは、配 録媒体搬送範囲から側方へ離れた位置にあること が望ましい。これは、読取り各機器がインク蒸 発により水滴付着等の危険から逸れるためであ る。

第3図において、60は読取りヘッドであり、一対のガイドレール61、61、上をスライドして画像を設み取る。読取りヘッド60はテストパターン照明用の光源62、及び原稿像をCCD等の光電変換素子群に結像させるレンズ63等により構成されている。64は可挽性の導線束で、光源52や光電変換素子への電力供給ならびに光電変換素子よりの画像信号等の伝達を行なう。

読取りヘッド60は記録媒体搬送方向、すなわち搬送ベルト搬送方向に対して交差する方向の主走査 (G, H方向) 用のワイヤ等の駆動力伝達部65に固定されている。主走査方向の駆動力伝達部65はプーリ66,66°の間に張架されており、主走査

査 G、主走査方向の戻りH、および搬送ベルト40の移動(副走査)の繰返しにより各色パターンの濃度むらまたは1色について複数回の濃度むらを読取ることができる。なお、この過程で搬送ベルト402の搬送を行うかわりに、読取りユニットについて副走査を行うようにしてもよい。また、センサをフルラインのセンサとすれば、主走査に係る機構が不要となる。

このように競取られた画像信号は、像形成部に 送られ、後述のように記録ヘッドの駆動条件補正 に供されることになる。

本発明において、画像形成時に濃度むらが発生しないように調整することの意味は、記録へッドの複数の液吐出口からの液滴による画像濃度を記録へッド自体で均一化すること、または複数へッドごとの画像濃度を均一化すること、または複数で流混合による所望カラー色が所望カラーに得られるようにするかのために均一化を行うことの少なくとも1つ含むものであり、好ましくはこれらの複数を満足

することが含まれる。

そのための濃度均一化補正手段としては、補正 条件を与える基準印字を自動的に読み取り自動的 に補正条件が決定されることが好ましく、微調整 用、ユーザ調整用の手動調整装置をこれに印加す ることを拒むものではない。

補正条件によって求められる補正目的は、最適 印字条件はもとより、許容範囲を含む所定範囲内 へ調整するものや、所望画像に応じて変化する基 準濃度でも良く、補正の趣旨に含まれるものすべ てが適用できるものである。

例として、補正目的として平均濃度値へ各素子の印字出力を収束させることとした記録素子数Nのマルチヘッドの濃度むら補正の場合を説明する。

ある均一画像信号Sで各素子(1~N)を駆動して印字した時の濃度分布が第23図のようになっているとする。まず各記録素子に対応する部分の濃度OD, ~OD» を測定し補正目的としての平均濃

度 OD = TOD。/N を求める。この平均濃度は、各業子ごとに限られず、反射光量を積分して平均値を求める方法や周知の方法によって行われても良い。

各テーブルごとの補正係数 a。を決定したテーブル変換を施してからヘッドを駆動すれば、 N個の記録素子で記録される部分の各濃度は ODと等 でした。このような処理を全記録素子に対して行えば、濃度むらが補正され、均一な画像が得られることになる。すなわち、どの記録素子に対応する画像信号にどのようなテーブル変換を行えばよいかというデータをあらかじめ求めておけば、むらの補正が可能となるわけである。

この目的補正を各ノズル群 (3本~5本単位) の濃度比較で行い近似的均一化処理としても良い ことはいうまでもない。

このような方法で濃度むらを補正することが可能であるが、装置の使用状態や環境変化によっては、または補正前の濃度むら事態の変化や補正回路の経時的変化によってその後濃度むらが発生することも予想されるので、このような事態に対処するためには、入力信号の補正量を変える必がある。この原因としては、インクジェット記録へッドの場合には使用につれて、インク吐出口付

近にインク中からの析出物が付着したり、外部からの異物が付着したりして濃度分布が変化することが考えられる。このことは、サーマルヘッドで、各ヒータの劣化や変質が生じて、濃度分布が変化する場合があることからも予測される。このような場合には、例えば製造時等の初期に行われなくなってくるため、使用につれて濃度むらが徐々に目立ってくるという課題も長期使用においては解決すべき課題となる。

第4図は読取りユニットを模式的に示すもので、76は読取りユニット14およびその走査機構15が収納される筐体である。74は光源62の出射光を平行光とするためのレンズ、73は光電変換素子群を有したセンサ、63は反射光を収束するためのレンズ、77は口径d。の開口を有した絞り部材である。そして、第3図の如き走査機構により、これらレンズ、センサ、光源、フィルタ等は筐体76内で上記G、H方向(第4図では図面に垂直な方

向)に走査される。

記録媒体からの反射光はレンズ 63と開口 d。を有する絞り部材 77とを介してセンサ 73に入射する。この入射光は、テストパターン上のd.の範囲の光であり、従ってその範囲のむらを平均したものが検出されることになる。本発明者らの実験によれば、開口径は0.2~1 mm程度が良好であった。そして、その検出結果に応じてむら補正を行えば、均一な画像を得ることができるようになるわけである。

ところで、シアン(C) , マゼンタ(M) およびイエロー(Y) の3色、またはこれにブラック(Bk)を加えた4色のヘッドでカラー画像記録を行う場合に、むら補正データの書換えを行うためには、それぞれのヘッドで補正用のテストパターンを記録し、そのむらをそれぞれ読取り、それぞれのヘッドに対するむら補正データの書換えを行うのが強く望ましい。

その際 C、 M 、 Y 、特に Y のむら 説取りに際しては、 白色光を Y のテストパターンに照射し、そ

73および光源62で各色のむら補正を正確に行うことが可能となる。

なお、フィルタの配設位置は、光源62からセンサ73までの光路L上であればどこであってもよい。またフィルタを通した分だけ低下する受光光量を補正するために、ランプ光源の発光光量を低下分だけ大とすれば、上記ダイナミックレンジを第5C図に示したように広げることができる。また、後述のように、色に応じて適切な定数の乗算あるいは信号の増幅を行うようにしてもよい。

さらに、以上のような色フィルタの切換えを行う代りに、光源切換えを行うようにすることもできる。

第7図はその構成例を示すもので、それぞれR、G、BLおよび白色の分光特性を持った4つの光源62R、62G、62BLおよび62Tを上例と同様に切換え得るような構成としたものである。これによっても上記と同様の効果が得られる。

次に、第3図示の構成における読取りヘッドの

の反射光をフィルタなしで受光した場合にはセンサ 73の受光光量は第 5 A 図中の曲線 A に示すようにダイナミックレンジがせまく、むら(光学濃度の差は小さく 0.02~0.15の程度)を正確に読み取ることが難しい。 そこで第 5 B 図のような B L (ブルー)フィルタを通した光を用いると、第 5 A 図中の曲線 B に示したように、全体に受光光量は小さくなるがダイナミックレンジが広がり、むらの 読取精度が上がることになる。 C 、 M についてもそれぞれ R (レッド) 、 G (グリーン)フィルタを用いれば、同様である。

第6図はそのような色フィルタを切換るための 構成例を示す。ここで、79は色フィルタ切換え部 であり、軸79Aを中心に回動して、センサ73への 光路上にRフィルタ77R、Gフィルタ77G、BL フィルタ77BLまたはBK用の関口(フィルタなし) 77BKを、各色のテストパターン読取時に、適宜選 択的に位置づけ可能である。なお、各フィルタま たは開口の口径は上述のようにd。である。

かくすることによって、単一のむら読取センサ

走査について説明する。

前述したように、テストパターンの記録された 搬送ベルト40は、その搬送方向に対して記録ペッドより下流側の読取りユニット14の部位まで搬送される。その後、第3図におけるパルスモータ67が駆動され、パルスモータに連結されたワイヤ 或いはタイミングベルト等の駆動力伝達部65に固定された読取りユニット14すなわち読取りヘッド60が第3図におけるG方向へと主走査されながら、 読取りセンサ73によりテストパターンを読取るようにしている。

ここで本実施例においては、後述の制御回路によりパルスモータ67を駆動して読取りユニット14を搬送する際に、パルスモータ67の駆動をこの読取りユニット搬送系の共振周波数と異なる周波数で行なうようにしている。

つまり、パルスモータ67を駆動して読取りユニット搬送系を搬送すると、第8図に示したように共振周波数 fω., fω., fω...で読取りユニット搬送系の振動が非常に大きくなる。従っ

て、このような系の振動の大きい共振周波数では、取りユニット14を搬送すると、第9A図に示パターうに、記録媒体2上に記録されたテストパタラの記録度がたとえ均一な場合であっても鍛造のように説取りユニット14の搬送うな場合、結果のようにピッチむらを持ったとの記録では、記録されたテストパなってしまう。

そこで、本実施例においては、このような場合にも対応できるように読取りユニット14を読取りユニット機送系の共振周波数以外の周波数1.で駆動し、一定の読取り速度 v でテストパターンを読取ることにより、テストパターンの記録濃度を搬送系の振動の影響を受けないで正確に読取ることができるようになる。

類である。110 は表示部であり、装置の動作状態や設定状態、異常発生の有無を報知するのに用いられる。111 は記録に係る面像データに対し、対数変換、マスキング、UCR、色バランス調整を行うための画像処理部である。

112 は記録ヘッド1(上記ヘッド1Y,1M,1Cおよび1BK を総括して示す)のインク吐出エネルギ発生素子を駆動するためのヘッドドライバである。
113 は記録ヘッド1の温度調整を行うための温度調整部であり、具体的には、例えばヘッド1に対して配設された加熱用ヒータおよび冷却用ファンを含むものとすることができる。114 は第6 図について述べた色フィルタ切換え部79の駆動部、116 は記録媒体搬送系を駆動する各部モータの駆動部である。

第11図は以上の構成のうち特に濃度むらを補正する系を詳細に示すものである。ここで、121C、121M、121Y および121BX は画像処理部111 にて処理されたそれぞれシアン、マゼンタ、イエローおよびブラックの画像信号である。122C、122M、122Y

(3) 制御系の構成

次に、以上の各部を結合して構成される本例装置の制御系について説明する。

第10図はその制御系の一構成例を示す。ここで、H は本例装置に対して記録に係る画像データや各種指令を供給するホスト装置であり、コンピュータ、イメージリーダその他の形態を有し、有する。1 は本例装置の主制御部をなす CPU であり、マイクロコンピュータの形態を有し、後述する処理手順に対応したプログラムその他の固定データを格納した ROM、104は画像データの一時保存域や各種制御の過程で作業用に用いられる領域を有する RAM である。

106 はホスト装置とのオンラインスイッチや、 記録開始の指令入力、濃度むら補正のためのテス トパターン記録等の指令入力、さらには記録媒体 の種類の情報入力等を与えるための指示入力部で ある。108 は記録媒体の有無や搬送状態、インク 残量の有無、その他の動作状態を検知するセンサ

および122BK はそれぞれ各色用のむら補正テーブルであり、ROM102のエリアに設けておくことができる。123C、123M、123Yおよび123BK は当該補正後の画像信号である。130C~130BK は各色用の階調補正テーブル、131C~131BK はディザ法、誤差拡散法等を用いた2値化回路であり、当該2値化信号がドライバ112(第14図中に図示せず)を介して各色ヘッド1C~1BK に供給される。

126C、126M、126Yおよび126BK は、第8図に示した各色フィルタおよび閉口を介して読取りユニット14で読取られた各色信号であり、A/D 変換器127 に入力される。119 はそのディジタル出力信号を一時記憶するRAM 領域であり、RAM104のエリアを用いることができる。128C、128M、128Yおよび128BK は当該記憶された信号に基づいてCPU101が済算した補正データである。129C~129BK は各色用のむら補正RAM であり、RAM104の領域を用いることができる。そして、その出力である各色用のむら補正信号130C~130BK は、それぞれ、 むら補正テーブル122C~122BK に供給され、 画像信号

121C~121BK はヘッド1C~1BK のむらを補正する ように変換される。

第12図はむら補正テーブルの一例を示し、本例ではY=0.70XからY=1.30Xまでの傾きが0.01 ずつ異なる補正直線を61本有しており、むら補正信号130C~130BKに応じて、補正直線を切換える。例えばドット径が大きい吐出口で記録する画素の信号が入力したときには、傾きの小さい補正直線を選択し、逆にドット径の小さい吐出口のときには傾きの大きい補正直線を選択することにより画像信号を補正する。

むら補正RAM129C ~129BK はそれぞれのヘッドのむらを補正するのに必要な補正直線の選択信号を記憶している。すなわち、0~60の61種類の値を持つむら補正信号を吐出口数分記憶しており、入力する画像信号と同期してむら補正信号によって選択された7直線によりむらが補正された信号123C~123BK は、階調補正テーブル130C~130BK に入力され、ここで各ヘッドの階調特性が補正さ

れて出力される。信号はその後 2 億化回路 $131C\sim$ 131BK により 2 億化され、ヘッドドライバを介してヘッド $1C\sim1BK$ を駆動することにより、カラー画像が形成される。

(以下余白)

(4) むら補正のシーケンス

以上の構成の下、本例では次に述べるような処理を行ってむら補正をより正確に行い得るように する。

第13図は本例に係るむら補正処理手順の一例を 示す。 本手順が起動されると、まず、ステップ S7にて 温度調整を行う。これは次のような理由によるも のである。

ところで、実験の結果より、第15A 図に示すように、記録ヘッドの温度に応じ、濃度(OD値)の むらの大きさも変化していくことがわかっている。従って、この場合、第15B 図に示すように、 40℃に対するむら補正を行った場合には、ヘッド 温度が40℃における画像についてはむらのない均一なものを得ることができるが、50℃における 簡像は依然むらの残ったものとなるおそれがある。

そこで、本例装置では、通常の記録時あるいは 記録符機時においては記録ヘッド1の温度に応じ て温度関節部113 (ヒータおよびファン)を適宜 オン/オフし、第14図に示すように所定の温度範 囲(40℃程度)に記録ヘッドの温度を保つ。これ に対し、濃度むら補正処理においては、設定温度 を45℃に上げ、すなわち通常記録時のための温度 調整基準に対してテストパターン印字時には温度 調整基準を高めるようにし、ヒータおよびファン を適切にオン/オフすることで、ほぼ45℃近辺に ヘッド温度を上昇させた後、濃度むらチェック用 のテストパターンを記録し、これに基づいて濃度 むら補正を行うようにする。これらのように、温 度調整による記録ヘッドの記録動作の安定化を行 い、すなわち例えばヘッド温度が45℃としてテス トパターンを形成し、これに基づいて濃度むら補

正を行うことで、第15C 図に示すように、温度制 御範囲全域にわたり、ほぼ均一な濃度むら補正を 行うことができるようになる。

なお、本例において、ヘッド温度が本例における第1温度調整基準である40℃のときと、記録時の最高昇温温度(第2温度調整基準)である50℃のときとでそれぞれテストパターンを印字し、これら2種のテストパターンの濃度むらを検知し、その濃度むら(第1および第2の濃度データ)を平均した値を基に補正を行うようにしてもよい。

また、濃度むら補正を行う上で、その全体の所用時間を短縮するために、ヘッド温度を例えば40℃から45℃まであげるべく、温度調整用ヒータの他に記録業子(電気熱変換素子)にインクが吐出しない程度の電気パルスを与え、ヘッド温度の立ち上げ時間を短縮化して濃度むら補正を行うまでの所用時間を短縮化することもできる。

なお、以下に述べるような濃度むら補正用テストパターンを記録し、補正を行った後に通常記録

さらに、テストパターン記録時の調整温度は、 通常記録時の温度調整範囲との関連で適切に定め 得るのは勿論である。

再び第13図を参照するに、本例ではステップS9において吐出安定動作を実行する。これは、インクの増粘、塵埃や気泡の混入等により記録ヘッドが正常な吐出特性を持たない状態となっていた場合においてそのまま濃度むら補正処理を行うと、忠実なヘッドの特性(濃度むら)を認識することができなくなるおそれがあるからである。

吐出安定化処理に際しては、記録ヘッド1C~1BK とキャップユニット9とを対向させ、前述の加圧モードに設定してインクを吐出口より強制排出させるようにすることができる。また、キャップユニットに配設可能なインク吸収体の吐出口形

成面への当接、またはエアー吹付けやワイビング 等によって吐出口形成面を清掃するようにすることもできる。また記録ヘッドを通常記録時と同様 に駆動して予備吐出を行わせるようにするでといって できる。但し予備吐出時の駆動エネルギは記録時 と必ずしも同一でなくてもよい。すなわち、イン クジェット記録装置において行われる所謂吐出回 復動作と同様の処理を行えばよい。

なお、以上のような処理に代えて、もしくはその後に、吐出安定化のためのパターンを搬送ベルト上に記録することもできる。そして、その後に 濃度むら補正のためのテストパターン等を記録するようにすればよい。

ところで、本例のように記録へッド1がフルマルチ型のものであり、かつ記録可能幅を画像記録幅より若干大きいものとしてレジスト調整に備えた装置においては、テストパターン記録時の記録幅は通常の画像記録幅より大きくするのが好適である。例えば、最大の記録紙サイズが A 3 版であり、通常の画像記録幅が A 3 版の短辺もしくは A 4 版

の長片の長さである 297mm に対して左右の余白を 考慮した約 293mm であり、さらに配録ヘッドの記録可能な幅は 295mm である場合を考える。 これ は、使用する吐出口の範囲を電気的に調節し、機 徳的な各ヘッド間および記録媒体との間の相対的 位置関係の誤差を補正するためのものである。 従ってこの場合、吐出口配列範囲である 295mm の 幅にわたった検査が強く望ましく、 295mm の長さ のテストパターン記録を行なうようにする。

第16図はかかる動作を行うための回路の構成例であり、141 は記録ヘッドの使用吐出口範囲を選択するためのセレクタ、143 および145 は、それぞれ記録すべき画像データおよびテストバターンを格納するメモリ、145 は実際の記録動作時における使用吐出口範囲をセレクタ141 に選択させるために用いられるカウンタである。

以上のような吐出安定化処理が終了すると、ステップS11 にて記録ヘッド1C~1BK により所定のテストパターンが記録される。すなわちこれよ

用いる場合、読取られる出力濃度はBKが最も大きく C 、 M 、 Y の順に小さくなる。例えば、 BK: C : M : Y の出力比が 1 : 0.8 : 0.75: 0.25の如くである。

濃度むら補正量が、ヘッド内平均濃度と注目する吐出口の濃度との比から求められる場合にはこの出力の違いは問題にならない。たとえば、Cに対する出力が、BKに対する出力の K_1 倍になるとする。ヘッド 1BK 内の平均濃度が \overline{OD}_{ex} 、注目吐出口の濃度が \overline{OD}_{ex} 、ヘッド 1C内平均濃度が \overline{OD}_{ex} 、ヘッド 1Cの注目吐出口の濃度が \overline{OD}_{ex} であったとする。ヘッド 1BK の注目吐出口のむらと、ヘッド 1Cのそれとが同じだったとすると、センサ出力は \overline{OD}_{ex} = $K_1 \times \overline{OD}_{ex}$, D_{ex} = $K_1 \times \overline{OD}_{ex}$, D_{ex} = C0 都正値は

$$\frac{\overline{OD_c}}{OD_{cn}} = \frac{K_1 \times \overline{OD_{BK}}}{K_1 \times OD_{BKD}} = \frac{\overline{OD_{BK}}}{OD_{BKD}}$$

となりBKと一致する。このため、各色間の出力差 は問題にならない。

しかし、濃度むら補正量を注目吐出口の濃度の

り適宜のタイミングでシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各記録ヘッド1C、1M、1Y、1BKのドライバが駆動されて搬送ベルト40上ヘテストパターンが記録される。このテストパターンは、濃度むら読取りに供されるもので、このときはむら補正テーブルをすべて傾き1.0の直線とし、むら補正を全く行わない状態とする。そしてそのパターンとしては、均一のハーフトーンでよく、印字比率は30~75%程度のものでよい。

その後、搬送ベルト40が所定量搬送され、ステップS15 においてむら説取り処理が行われることになる。すなわち、各色毎に記録されたテストパターンからそれぞれのむらを説取り、各ヘッドに対するむら補正データの書換えが行われることになる。

しかし、本例の場合、むら読取りセンサ73は単一のものであるが、一般にセンサの読取出力は、色によって変化する。たとえば、一般によく用いられるような、分光感度が視感度に近いセンサを

絶対値や、平均濃度と注目吐出口濃度との差から 求める場合には、各色間のセンサ出力の違いが問 瞬になる。

たとえば、平均濃度と注目吐出口濃度との差か ら補正値を求める場合、

 $\overline{OD_c} - OD_{ca} = K_1(\overline{OD_{ax}} - OD_{axa})$

となり、この値は、Cの方がBKのK,倍となる。この値をもとに、注目吐出口用の補正データを求め

の値をもとに、注目吐出口用の補正データを求めるわけであるが、ヘッドの濃度むらは等しいにもかかわらず、最終的な補正量は、BKとCとで異なってしまうという問題が発生する。

そこで、本実施例では、あらかじめ各色間のセンサ出力の比を求めておき、むら読取り処理に際してCPU101によりセンサ出力にこの比の逆数を乗じ、それに基づいてむら補正を行うようにしてこの問題を解決する。

たとえば、BK, C, M, Yの出力比が 1 : K, :
K, : K, となるとき、BKを読んだときの出力には
"1"を乗じ、Cのときは1/K,を乗じ、Mのとき
は1/K,を乗じ、Yのときは1/K,を乗じる。

· 更更物。现在一个

こうすれば、たとえば前述の例において、 1/K,×(ODc-ODcs)=1/K, {K,×(ODsx - ODsxs)} =ODsx-ODsxs

となり、各色間のセンサ出力比に影響されず、最 適な補正を施すことができる。

なお、そのようなセンサ出力の補正をCPU101に よる演算にて行うのではなく、その前段部分で行 うこともできる。

これは、例えばA/D 変換器127 を8bitで構成した場合、各色の出力値をダイナミックレンジの8bit幅の中でディジタルデータへと変換しなければならなくなるために、各色の読取りデータの分解能が低下してしまうことに対して有効である。

すなわち、例えば第17図に示すように、各色の 譲取り信号を増幅する増幅器 135C、135M、135Y、135 BKを設け、第18A 図のような各色の説取り信号の センサ出力値を、第18B 図に示すようにほぼ等し くなるように合わせることにより、読取り信号を A/D 変換する際の読取り信号幅を全体として狭く

に対してどの程度ずれているかを次のようにして 演算する。

 $\Delta C_{\bullet} = \overline{C}/C_{\bullet}$

次に、(Δ C)。に応じた信号補正量(Δ S)。を Δ S。= $A \times \Delta$ C。

で求める。

ここで、Aは、ヘッドの階調特性によって決定 される係数である。

続いて、ΔS。に応じて選択すべき補正直線の選択信号を求め、"0"~"60"の61種類の値を持つむら補正信号を吐出口数分むら補正RAM129C~129BK に記憶させる。このようにして作成したむら補正データによって各吐出口ごとに異なるγ直線を選択し、濃度むらを補正し、むら補正データを書換える。

そして、第13図の判定ステップS19 を経て、この補正データにより再びテストパターンを各記録 ヘッドにより記録し、この各記録ヘッドのテスト パターンを再び濃度むら読取りユニット14により 読取り、濃度むら補正データを算出させ、以下こ 設定することができるようになる。従って、8bit 中での読取りデータの分解能を高くすることがで き、読取り精度をさらに向上させることができる ようになる。

以上に基づいて、第13図のステップS17 にてむら補正が行われる。すなわち、濃度むらを読取った個号から、吐出口数分の個号をサンプリングし、これらを各吐出口に対応するデータとする。これらをR1.R。, --- R»(Nは吐出口数)とすると、これらをRAN119に一旦配位させた後、CPU101で次のような消算を行う。

これらのデータは

 $C_n = -\log(R_n/R_0)$

 $(R_o \sqcup R_o \supseteq R_o \sqcup C なる定数; 1 \le n \le N)$ となる演算を施して濃度信号に変換される。

次に、平均濃度

 $\overline{C} = \Sigma$ C./N

を演算で求める。

続いて、各吐出口に対応する濃度が、平均濃度

の動作を数回繰り返した後、濃度むら補正動作を 終了させるようにしている。

このように1回の処理において自動的に複数回以上各記録ペッドのテストパターン記録と濃度で ら読取りユニット14による読取りおよび濃度むら 補正データの算出を繰り返し行なえるようにした ことにより例えば1回の濃度むら補正動作によっ ても十分に濃度むらが補正されないような記録 ペッドに対しても各記録ペッドの濃度むら補正精 度を向上させ、全体としての補正時間も短縮化す ることができるようになる。

上述した本発明実施例において、少なくともテストパターン等の濃度検査用印字を行う際には複数ドットで1 画素を構成するものである場合には、印字デューティすなわち印字の設定は構成ドット数内の記録ドット数の変調によって行うことができる。この場合の印字デューティは100 %ではなく、好ましくは75%以下25%以上が良く、最適には印字デューティ50%でテストパターンを

形成することが好ましい。これは、光学的に反射 適度を得る方式に最適であり、微小な濃度変化も 記録ヘッドの印字特性に適したものとして得られ るからである。

しかし上記印字比率は駆動電圧および/または 駆動パルス幅の変調、あるいは1ドットあたりの インク打込み数の変調を行うことにより設定する こともでき、これらは1 画素を1 ドットで構成す る場合にも対応できるものである。すなわち、印 字比率がどのようなものの変調を行うことによっ て設定されるものであっても、本発明を適用でき るのは勿論である。

また、本発明上記実施例では得られた補正処理を各吐出エネルギ発生素子ごとに行うものとしている最適実施例であるが、実用上は濃度均一化処理の収束状態や処理時間を考慮すると、所定の隣接複数吐出エネルギ発生素子に共通の補正を与えるように処理を施す補正が良い。この観点からの最適構成は、記録ヘッドの多数吐出エネルギ発生素子が複数素子をまとめたブロック駆動グルーブ

ト記録装置の1 実施例の概略図を示したもので、記録ヘッド 201C、201M、201Y、201BXは図示していないインクタンクからインクチューブを介して、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色のインクが供給される。そして、記録ヘッド 201C、201M、201Y、201BK へと供給されたインクは、第13図とほぼ同様の主制御部からの記録情報に応じた記録信号に対応して、記録ヘッドドライバ等によって駆動され、各記録ヘッドからインク演が吐出されて記録媒体 202 上へと記録される。

搬送モータ208 は記録媒体202 を間欠送りするための駆動源であり、送りローラ204、搬送ローラ205 を駆動する主走査モータ206 は主走査キャリッジ203 を主走査ベルト210 を介して矢印のA、Bの方向に走査させるための駆動額である。本実施例では正確な紙送り制御が必要なことから、紙送りモータ208 および主走査モータ206 にパルスモータを使用している。

記録媒体202 が給送ローラ205 に到達すると給送ローラクラッチ211 および搬送モータ208 がオ

ごとに共通の補正を与えるように構成することが 良い。このブロック駆動自体は周知または公知の ものや特有のブロック駆動方式のいずれでも良い が、本発明の濃度むらを判定した上での補正され た均一化濃度を実施し得る駆動条件が与えられる ことが前提であることは言うまでもないことであ る。

さらに、テストパターンに係るデータは第14図の構成に対するホスト装置より与えられるものでもよく、第14図示の構成もしくは記録ヘッド1に一体に組合されたテストパターンデータ発生手段によって与えられるようにしてもよい。

(5) 他の実施例

本発明は、以上述べた実施例に限られることなく、本発明の範囲を逸脱しない限り種々の変形が可能である。以下では、本発明をシリアルプリンタに適用した実施例を中心として説明する。なお、以下の諸例においても上述と同様の制御系および処理手順を採用できるのは勿論である。

第19図はシリアルブリンタ形態のインクジェッ

ンし、記録媒体202 を搬送ローラ204 に至るまで プラテン207 上を搬送する。記録媒体202 はプラ テン207 上に設けられた検知センサ212 によって 検知され、センサ情報は位置制御、ジャム制御等 に利用される。記録媒体202 が搬送ローラ204 に 到達すると、給送ローラクラッチ211.搬送モータ 208 をオフし、プラテン207 の内側から図示して いない吸引モータにより吸引動作が行なわれ、記 録媒体202 を画像記録領域上であるプラテン207 上へ密着させる。記録媒体202 への画像記録動作 に先立って、ホームポジションセンサ209 の位置 に走査キャリッジ203 を移動し、次に、矢印Aの 方向に往路走査を行い、所定の位置よりシアン、 マゼンタ、イエロー、ブラックのインクを記録 ヘッド201C~201BK より吐出し画像記録を行う。 所定の長さ分の画像記録を終えたら走査キャリッ ジ203 を停止し、逆に、矢印Bの方向に復路走査 を開始し、ホームポジションセンサ209 の位置ま で走査キャリッジ203 を戻す。復路走査の間、記 録ヘッド201C~201BK で記録した長さ分の紙送り

を搬送モータ208 により搬送ローラ204 を駆動することにより矢印Cの方向に行う。

本実施例では、記録ヘッド201C〜201BK は熱により気泡を形成してその圧力でインク摘を吐出する形式のインクジェット記録ヘッドであり、256個の吐出口が各々にアセンブリされたものを 4 本使用している。

走査キャリッジ203 がホームポジションセンサ
209 で検知されるホームポジションに停止する
と、回復装置220 により記録へッド 1 の回復動作
を行う。これは安定した記録動作を行うための処理であり、記録ヘッド201 の吐出口内に残留して
いるインクの粘度変化等から生じる吐出開始時の
むらを防止するために、休止時間、装置内温度、
吐出時間等のあらかじめプログラムされた条件に
より、記録ヘッド201 に対する回復装置220 によ
る吸引動作、インクの予備吐出動作等を行う処理
である。

237 は通常の画像形成領域外に設けた濃度むら 補正部であり、撥水性の部材もしくは撥水処理を

(a) のようにインクふき331 が潮定面28にあたる 位置へ移動する。

このように、記録媒体202 にかからない部分に 湖定用シートをもうけ、この面に濃度むら湖定パ ターンを印字し、読取った後インクみき等でク リーニングするような構成とすることで、記録媒 体202 をむだに使用することなくむら補正が行え る。

なお、むら補正部237 の構成は適宜選択できるのは勿論である。また、プラテン207 に対してテストパターンの形成、読取り、消去を行うようにすることもできる。

(6) その他

なお、本発明は、濃度むらが問題となりうる 種々の記録方式による画像形成装置に適用できる が(例えばサーマルブリンタ等)、インクジェッ ト記録方式に適用する場合にはその中でもキヤノ ン学によって提唱されているパブルジェット方式 の記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば記録の高密度化、高精 施した部材でなる測定用シート 213 と、これを図中 D 方向に回転させるモータ 216 と、各色用読取りユニットおよびクリーナユニットを一体に構成してなる読取り・クリーニングユニット 214 とを有している。

第20図に競取り・クリーニングユニットの構成例を示す。測定用シート213 に印字された濃度むら測定用パターンは、ランプ309 で照明され、レンズ308 を介してイメージセンサ307 で読取られる。そして各色の読取り信号はA/D 変換器を介して第11図と同様にRAM219に格納され、むら補正に供されることになる。

一方、読取られたパターンは、給水性の材料でつくられたインクふき 331 によってふきとられる。

インクよき 331 は、通常印字中は第21図中の状態 (b) のように測定シート 213 から離れた位置にあり、ふきとりの時のみ、インクふきモータ 35でウォームギア 333 、ギア 334 を回動させることにより、クランク 332 を動かし、第21図中の状態

細化が達成できるので、濃度むらの発生を防止することが一層有効になるからである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129 号明細書, 同第4740796 号明 細書に開示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク) が保持されているシートや液路に対応 して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて核沸騰を越える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし め、記録ヘッドの熱作用面に腹沸騰を生じさせ て、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液 体(インク)内の気泡を形成できるので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介 して液体 (インク) を吐出させて、少なくとも1 つの演を形成する。この駆動信号をパルス形状と すると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるの で、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が 達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463359 号明細書、同 第4345262 号明細書に記載されているようなもの が適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率 に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記 載されている条件を採用すると、さらに優れた記 録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角液液路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333 号明成を開示する米国特許第4558333 号明成を開示する米国特許第4558333 号明成を開示する米国特許第4558333 号明成を開示する米国特許のである。加えて、複数電気熱変換体に対して、共通するスリットを配置を発表を強なを開示する特別である。加えて、複数の気熱では出部とする構成を開示する特別である。

効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態 がどのようなものであっても、本発明によれば記 録を確実に効率よく行うことができるようになる からである。

さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大 幅に対応した長さを有するフルラインタイプ(フ ルマルチタイプ)の記録ヘッドにおいて、複数記 録ヘッドの組合せによってその長さを満たす構成 や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとして の様成のいずれでもよい。

加えて、シリアルタイプのものでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装置本体に装置されることで装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

また、本発明に記録装置の構成として設けられる。記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補

助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録へッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を表れるものであってもよい。すなわち、例えば記録のおいであってもよい。すなわち、一体的には単色等の主流色のみのに得なったがではなく、記録へッドを一体的に得なけるが複数個の組み合わせによるかいずれでもよいが、異なる色の複色カラー、または湿色にも本発明は極めて有効である。

さらに加えて、以上説明した本発明実施例にお

いては、インクを液体として説明しているが、室 温やそれ以下で固化するインクであって、室温 で軟化もしくは液化するもの、あるいはインク ジェット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下🧬 👑 の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定 吐出範囲にあるように温度制御するものが一般的 であるから、使用記録信号付与時にインクが液状 をなすものであればよい。加えて、積極的に熱エ ネルギによる昇温をインクの固形状態から液体状 態への状態変化のエネルギとして使用せしめるこ とで防止するか、またはインクの蒸発防止を目的 として放置状態で固化するインクを用いるかし て、いずれにしても熱エネルギの記録信号に応じ た付与によってインクが液化し、液状インクが吐 出されるものや、記録媒体に到達する時点ではす でに固化し始めるもの等のような、熱エネルギに よって初めて液化する性質のインクを使用する場 合も本発明は適用可能である。このような場合の インクは、特開昭54-56847 号公報あるいは特開 昭60-71260 号公報に記載されるような、多孔質

シート凹部または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態としてもよい。本発明においては、 上述した核インクに対して最も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するものである。

上記実施例には数々の技術課題をとり挙げた各様成を示してあるが、本発明にとっては、上記各様成のすべてが必須ではなく、設計された装置構成や所望の濃度均一化レベルの設定によって任意に必要とされる構成を上記各様成の中から1または複数を用いて行えばより好ましいものとなるこ

[発明の効果]

とを示しているものである。

以上説明したように、本発明によれば、再利用可能な配録媒体に配録されたテストパターンを設取り、その後そのテストパターンを消去する手段を設けたので、通常の画像形成に供される配録媒体を無駄にすることなく、濃度むらの読取りないしばこれに基づく補正を行うことができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明函像形成装置の一実施例に係る ラインプリンタ形態のインクジェット記録装置の 様式的側面図、

第2図はそのインク系を説明するための模式 ^図

第3図は第2図における読取りユニットおよび その走査機構の構成例を示す斜視図、

第4図は読取りユニットによる読取り状態を示

す模式的側面図、

第6図および第7図はテストパターンの濃度む らをその色に応じて読取るための部分の2構成例 を示す模式図、

第8図は本例に係る読取りユニットの走査駆動 の競技を説明するための説明図、

第9A図、第9B図および第9C図は読取りユニット の走査速度の変動に応じた読取り値の変動を説明 するための説明図、

第10図は本例に係るインクジェット記録装置の 制御系の構成例を示すプロック図、

第11図はそのうち濃度むら補正のための系を詳 細に示すプロック図。

第12図は本例において用いるむら補正テーブル を説明するための説明図、

第13図は本例によるむら補正処理手順の一例を示すフローチャート、

第14図は記録ヘッドの温度変化を説明するため の説明図、

第15A 図, 第15B 図および第15C 図は温度によらず安定した濃度むら補正を行う態様を説明するための説明図、

精 海 "表""长"

第16図は本例に係るフルマルチタイプの記録 ヘッドにおいて全吐出口にわたって濃度むら補正 を行うための制御系の要部構成例を示すブロック 図、

第17図はむら読取りセンサの色による出力の大きさの差を補正するための構成例を示すブロック図、

第18A 図および第18B 図はその補正の態様の説 明図、

第19図はシリアルプリンタ形態の装置に本発明 を適用した実施例を示す模式図、

第20図および第21図はその読取り・クリーニン グユニットの構成例を示す模式図、

第22A 図~第22E 図、第23図、第24図および第 25図はマルチノズルヘッドにおける濃度むら補正

-282-

の態様を説明するための説明図、

第26図および第27図は濃度むら補正を行うための説取りユニットの2例を説明するための説明図である。

1, 1C, 1W, 1Y, 1Bk, 201C, 201W, 201Y, 201Bk

…記録ヘッド、

2. 202 --- 配録媒体、

3…ヘッドホルダ、

5…ヘッドホルダ移動機構、

7…インク供給/循環系ユニット、

9…キャップユニット、

11…キャップユニット移動機構、

14,214… 読取りユニット、

15… 読取りユニット走査機構、

16…記錄媒体搬送系駆動部、

17…プラテン、

40…搬送ベルト、

41…ローラ、

42…排出ローラ、

51…クリーナ、

60… 捷取りヘッド、

62…光源、

63.74 …レンズ、

73… 読取りセンサ、

76… 筐体、

77R,77G,77BL… 色フィルタ、

101 --- CPU 、

102 -- ROM .

104 --- RAM .

106 一指示入力部、

113 …ヘッド温度調整部、

114 …色フィルタ切換え駆動部、

119.219 - RAN .

122C, 122M, 122Y, 122Bk··· むら補正テーブル、

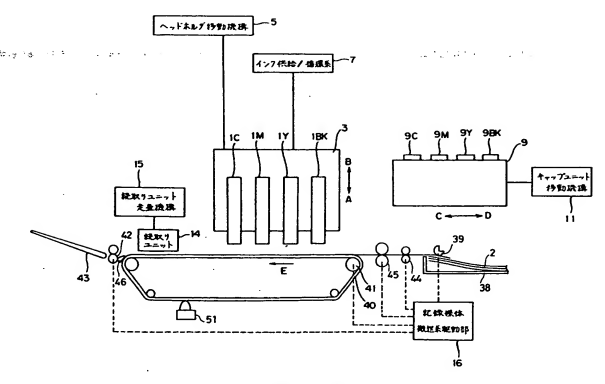
127,236 --- A/D 変換器、

129C, 129N, 129Y, 129Bk… むら補正RAN 、

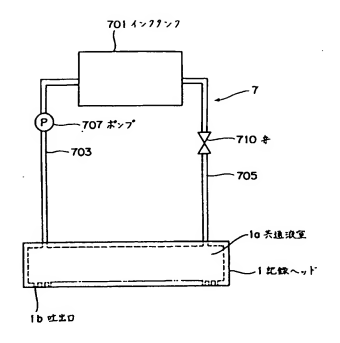
213 …測定用シート、

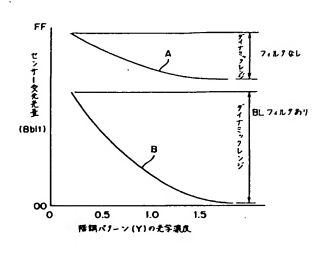
214 … 読取り・クリーニングユニット、

237 …濃度むら補正部。



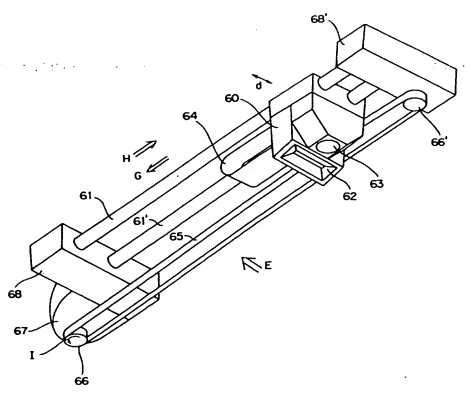
第1図



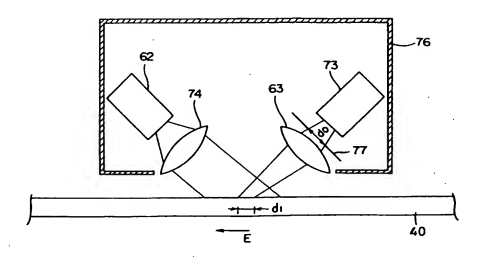


第5A図

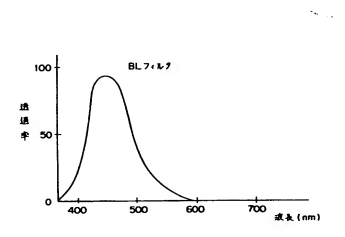
第 2 図

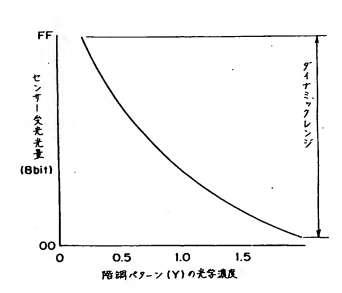


第 3 図



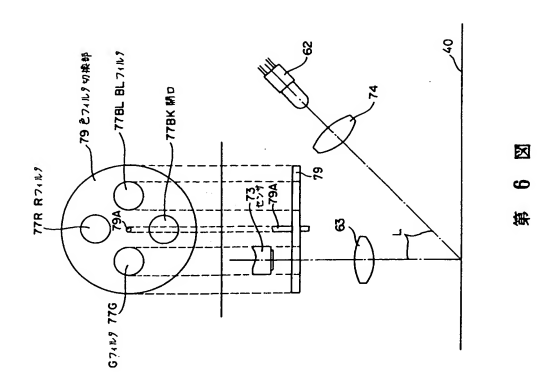
第 4 図

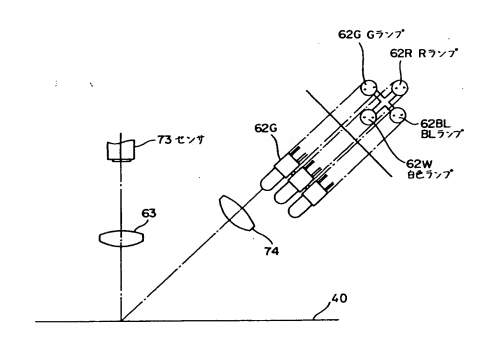




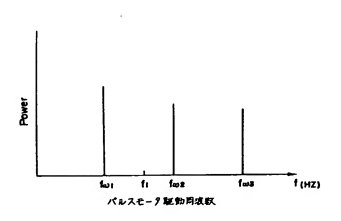
第 5 B 図

第 5 c 図



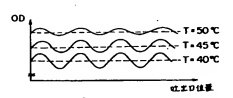


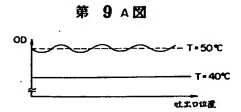
第 7 図



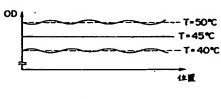
8

X



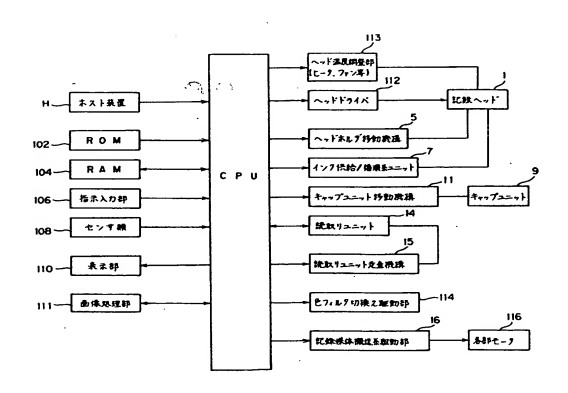


第 **9** B 🔯

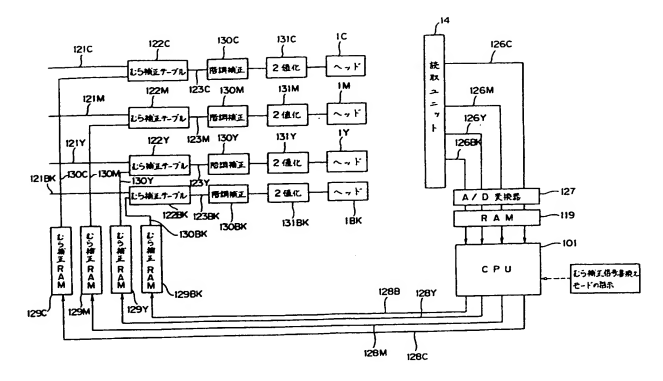


第 9 c 図

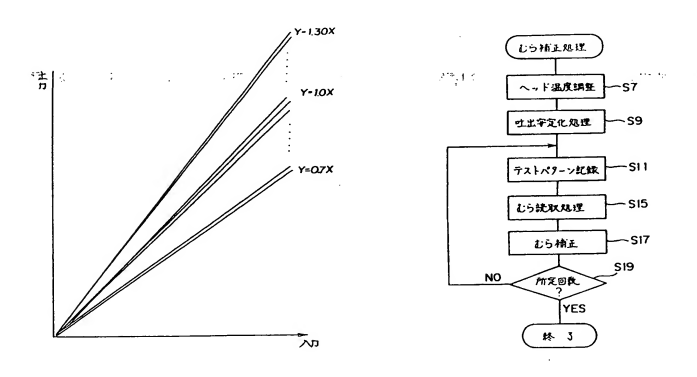
5415



第 10 図



第 11 図

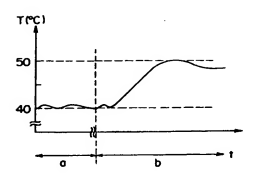


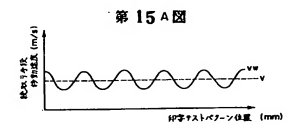
第 12 図

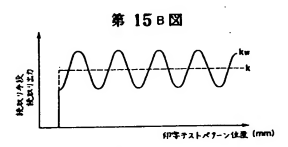
第13図

特開平4-39041 (25)



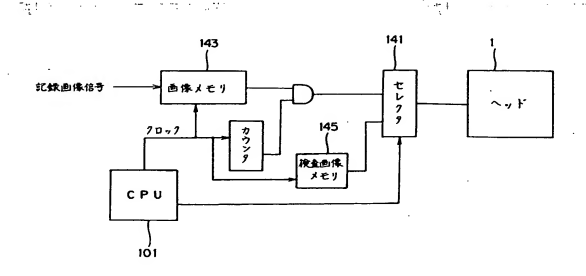






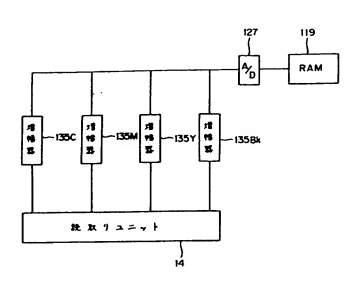
第 14 図

第 15 c 図

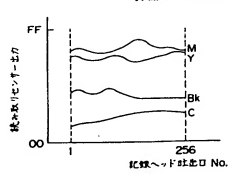


第 16 図

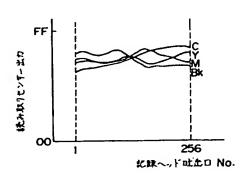
特開平4-39041 (26)



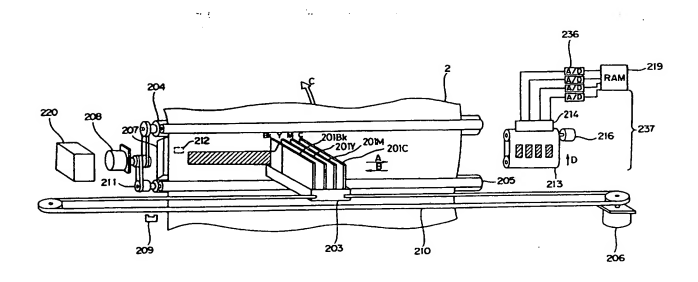
第 17 図



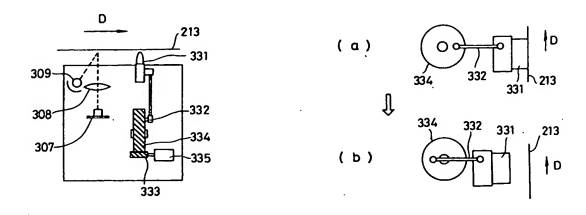
第18 A 図



第 18 B 図

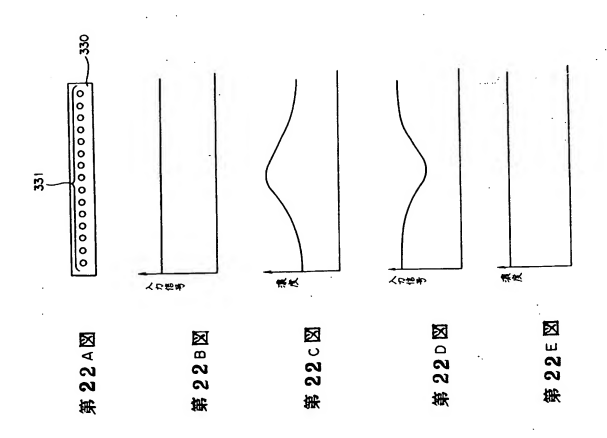


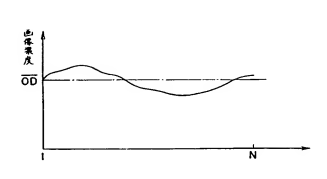
第 19 図



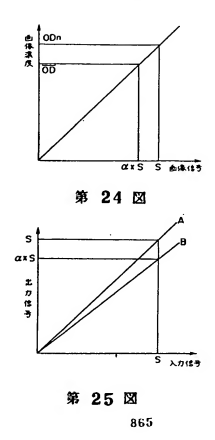
第20図

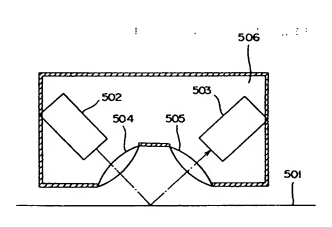
第21図



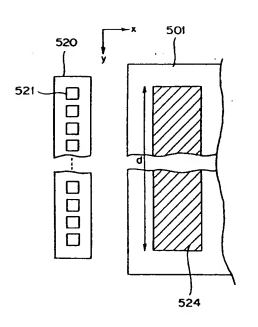


第 23 図





第 26 図



第 27 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.